Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/649,811	NIEN, LESLIE	
Examiner	Art Unit	
Blair M. Johnson	3634	

		83632.183	000	200.200	(28:0854)		2011		I A C	CIEI	CAI	TION.	1/08/38/3	*****			*********	964.2883		
ORIGINAL								UE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																				
					173R 278															
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				1:3718 - 18																
4. X. Y. X.																				
0	<u> </u>					*****														
	8 8888		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-													
800 800	1 00000 C 2 00000 b		, ,	00/00/00 17 00/01/2										888 888 888 888						
			<u>-</u>	x																
												::								
							1	BAM: Jahrw Total Claims Allowed: (/				
				-\ <i>(</i> F			U.	Bladr M. Johnson									Allow	eu.	0	
		stant E	*******		(a)) (**)			Blant Prima	ry Fys	mine	ľ				O.G.		റ	.G	
	- ΔΛ	ຸ ()		Λ	(n/s)	h_{2}										Claim(s)	Prin	t Fig.:	
(4	9 9a \	strymer	its Exa	miner)	(Date	JV.		(Prii	mary Ex	aminer)		(Date) 2 - 1						2	2	
						********	*******				•	:::::::(<u>)</u>		** ***				8 1000 0000 		
V	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	ras	presen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	.D.		□R	.1.47	
_	lal		_	al		-	<u>la</u>		-	ıal		-	la l		_	lal		_	ā	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	Ō		"	ō			ō		<u> </u>	ō		<u> </u>	Ō		"	ō		"	Ō	
				31			61			91			121			151			181	
-	1			32			62	4		92			122			152		<u> </u>	182	
	1			33 34	1		63 64			93 94		-	123 124			153 154		<u> </u>	183 184	
	5			35	1		65			95			125			155			185	
	(7)			36			66			96			126			156			186	
	8			37 38	-		67 68	-		97 98			127			157 158			187	
 .	9			39	ł:::::::::		69			99			128 129			159			188 189	
	10			40			70			100			130			160			190	
	11			41			71			101			131			161			191	
	12			42	ł		72 73	1		102 103			132			162 163		<u> </u>	192 193	
	14			44			74	 		103			134			164			194	
	15			45			75			105			135			165			195	
	16			46			76	-		106			136			166			196	
-	17 18			47 48	 		77 78			107 108			137 138			167 168			197 198	
	19			49	ł		79	1		109			139		<u> </u>	169			199	
	20			50]:::::::		80]		110			140			170			200	
-	21			51	 		81			111			141			171			201	
	22			52 53	{ .		<u>82</u> 83			112 113			142		<u> </u>	172 173			202	
	24			54			84	1		114			144		 	174			203	
	25			55			85			115			145			175			205	
<u> </u>	26			56			86			116			146			176			206	
-	27 28			57 58			87 88			117 118		_	147 148			177			207	
-	29			59			89			119			149		-	178 179			208 209	
	30			60			90			120			150			180			210	